PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-126007

(43)Date of publication of application: 11.05.2001

(51)Int.Cl.

G06F 19/00

A61B 19/00 G06F 17/21

(21)Application number: 11-309389

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

29.10.1999

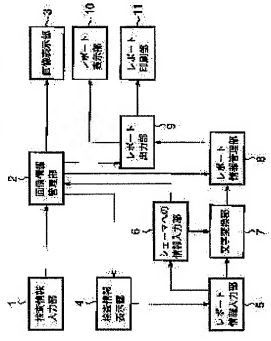
(72)Inventor: FUJITA YASUHIKO

(54) REPORT GENERATION SUPPORT SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a report generation support system which can generate a high quality report where expressions are unified just enough with less work burden.

SOLUTION: In a report generation support system supporting the generation of a report on the inspection result of medical inspection, information required for the generation of the report can be inputted by selectively using plural types of input systems.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-126007 (P2001-126007A)

(43)公開日 平成13年5月11日(2001.5.11)

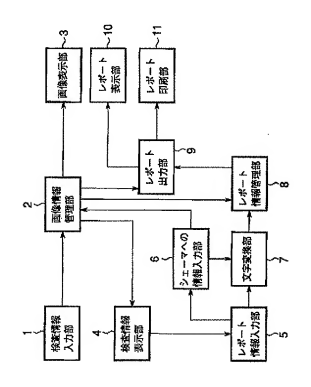
(51) Int.Cl. ⁷	觀別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G06F 19/0	00	A 6 1 B 19/00	501 5B009
A61B 19/0	00 501	G06F 15/42	H
G06F 17/21	21	15/20	538M
		15/42	X
			D
		審査請求 未請求	請求項の数10 OL (全 13 頁)
(21)出願番号	特顯平11-309389	(71)出顧人 0000030	778
		株式会社	吐東芝
(22)出願日	平成11年10月29日(1999.10.29)	神奈川リ	県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者 藤田 🗴	常彦
		栃木県ス	大田原市下石上1385番の1 株式会
		社東芝	那須工場内
		(74)代理人 1000584	179
		弁理士	鈴江 武彦 (外6名)
		Fターム(参考) 580	009 ND02

(54) 【発明の名称】 レポート作成支援システム

(57)【要約】

【課題】本発明の目的は、過不足が無く、しかも表現等が統一された品質の高いレポートを少ない作業負担で作成できるレポート作成支援システムを提供することである。

【解決手段】医用検査の検討結果に関するレポートの作成を支援するレポート作成支援システムにおいて、レポートの作成に必要な情報を、複数種類の入力形式を選択的に使って入力可能になっていることを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 医用検査の検討結果に関するレポートの 作成を支援するレポート作成支援システムにおいて、前 記レポートの作成に必要な情報を、複数種類の入力形式 を選択的に使って入力可能になっていることを特徴とす るレポート作成支援システム。

【請求項2】 前記複数種類の入力形式には、事前登録 されている単語短文リストの中から必要な単語短文を選 択する文字列入力形式、一覧表示される同種の複数項目 に対して個々に必要情報を入力する表入力形式、項目各 10 々に対応する複数の選択肢から該当肢を選択するチェッ ク入力形式が含まれることを特徴とする請求項1記載の レポート作成支援システム。

【請求項3】 前記表入力形式と前記チェック入力形式 で入力された情報を文字列情報に変換することを特徴と する請求項2記載のレポート作成支援システム。

前記医用検査の種類に応じて前記複数種 【請求項4】 類の入力形式を選択的に起動することを特徴とする請求 項1記載のレポート作成支援システム。

【請求項5】 前記医用検査の対象部位に応じて前記複 数種類の入力形式を選択的に起動することを特徴とする 請求項1記載のレポート作成支援システム。

【請求項6】 前記複数の入力形式には、前記医用検査 の対象とされる複数の部位に対して、正常情報を一括し て入力する入力形式が含まれることを特徴とする請求項 1記載のレポート作成支援システム。

【請求項7】 前記複数の入力形式には、前記医用検査 の対象とされる複数の部位の中から指定された部位に対 して、正常情報を一括して入力する入力形式が含まれる ことを特徴とする請求項1記載のレポート作成支援シス 30 テム。

【請求項8】 前記医用検査の対象部位に対して正常情 報を入力すると、前記部位に関連付けられている入力項 目全てに自動的に正常情報が入力されることを特徴とす る請求項1記載のレポート作成支援システム。

【請求項9】 前記入力された複数の項目のうち、指定 された項目だけを表示することを特徴とする請求項1記 載のレポート作成支援システム。

【請求項10】 前記入力された複数の項目のうち、指 定された項目だけを印刷出力することを特徴とする請求 項1記載のレポート作成支援システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、医療分野における 依頼検査に対するレポート、特に放射線、内視鏡、超音 波による画像の読影結果のレポート作成を支援するレポ ート作成支援システムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、医療機関における情報システムの

管理システム(RIS)、医用画像管理システム(PA CS) 等が各種業務を効率化するために導入されてい る。この中で、検査部門の読影業務を支援するために、 医用画像管理システムと並行して、レポート作成支援シ ステムの普及も進んでいる。

【0003】画像検査としては、X線CT(X線コンピ ュータ断層撮影装置)やMRI(磁気共鳴映像装置)等 の医用画像検査装置で発生した画像に対して、医師また は読影技師が読影を行い、読影結果または検査時の所見 を検査レポート(検査報告書)として纏め、それを読影 依頼科部門へ返却するような流れで一般的に進められて いる。読影を行うにあたっては、今回の検査画像の他 に、過去の一検査種別の画像、過去のレポート、過去の 計測情報を参照し、病巣の発見、変化の把握に努めてい

【0004】レポート作成支援システムは、読影業務お よびレポート作成業務を効率化することを主目的として 導入される。従来のシステムの構成を、図22に示す。 検査情報入力部21から画像情報管理部22に送られて きた大量の検査情報の中から選択された検査情報が検査 情報表示部24に表示され、また読影対象画像が画像表 示部23に表示され、それに基づいて医師や読影技師を 主とするレポート作成者によりレポート情報入力部25 からレポート情報が入力される。レポート情報は、主に 文字列として入力され、署名情報入力部32から入力さ れた読影者の署名情報と共に、レポート情報管理部28 へ送られ、レポート表示部30に表示されると共に、必 要に応じてレポート印刷部31で印刷され紙出力される ようになっている。

【0005】レポート情報作成時には、レポートの作成 を支援するために、画像表示部23およびレポート表示 部30に現在や過去の画像、さらに前回の検査レポート が表示されるようになっている。読影に関する業務、画 像とレポートの連動表示に関しては、特願平9-149 316号で開示されている。ここには、画像表示部23 で画像表示を行う場合に、患者識別子、患者氏名、検査 の状態に関する情報等を検索条件(キーワード)として 検索条件入力部33から入力され、それに基づいて検索 部34で検索され、その検索条件に該当する検査のリス トが検索結果情報表示部35に表示され、そのリストか ら選択指定された目的とする過去のレポート情報がレポ ート表示部30に表示されることが開示されている。

【0006】しかし、このような従来のレポート作成支 援システムには、次のような問題がある。

(問題1) 従来のレポート作成支援システムは、レポ ート情報を作成者が文書として入力することが主であ り、入力した結果がそのまま表示され、印刷されるもの である。この文字入力を簡便化するために、(1)使用 頻度の高い単語及び短文を登録しておき、そこから必要 普及が進み、病院情報システム(HIS)、放射線部門 50 な単語や単文を選んで文字列を作り、それを編集し、こ

の編集した結果を印刷する方法、また(2)入力可能性 が高い単語及び文書を形式を決めて一覧し、対象となる 単語や文書をチェックし、一覧形式の画面(入力時の画 面そのもの)をそのまま印刷する方法をとっている。

【0007】前述の方法では、印刷される書式に入力方法が制約されるため、作成者にとって最適な入力手段が提供されているとはいえない。上記(1)の入力方法では、どんな文章も、表現も原理的には可能であるが、作成者が編集する手間が大きく、また最終的なレポート情報に個人差が生じやすい。つまり、レポート情報を読む 10側から見ると一定のルール(画一的)で記載されているほうが、レポート情報を読みやすい。上記(2)の入力方法では、画一的なレポート情報は作成できるが、微妙な表現ができない、また、不要な情報も多く含まれるといった問題がある。

【0008】(問題2) 主に超音波検査、内視鏡検査においては、一回の検査で複数の部位を検査することが多い。各部位ごとに、上記(1)の入力方法を使用した場合、レポート作成者の作業負担は多大になる。また上記(2)の入力方法を使用した場合、レポートとして報告される情報に不要なものが多く(紙の場合、枚数が増える)、レポート情報を参照する側は参照しづらいという問題がある。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、過不 足が無く、しかも表現等が統一された品質の高いレポー トを少ない作業負担で作成できるレポート作成支援シス テムを提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、医用検査の検討結果に関するレポートの作成を支援するレポート作成支援システムにおいて、前記レポートの作成に必要な情報を、複数種類の入力形式を選択的に使って入力可能になっていることを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明を好ましい実施形態により詳細に説明する。まず、医用検査からレポート作成までの一連の流れを簡単に説明する。医療用画像検査では、診療科の医師から画像検査の検査依頼(オーダ)が発行されると、放射線科等の検査 40部門では、そのオーダに応じた検査が実施され、これにより核医学診断装置(ガンマカメラ)やX線コンピュータ断層撮影装置(X線CT)や磁気共鳴映像装置(MRI)等の画像撮影装置を使ってオーダに応じた医用画像が撮影される。そして、検査を実施した医師や技師、または読影担当医師が、検査結果を、依頼科に報告するためのレポートを作成し、これを検査画像とともに依頼科に返却する。このレポート作成にあたっては、検査部門で保存している当該患者の過去の画像や過去のレポートを参照したがら行われることが多い。また、検査部門で

は、症例研究や検査の管理を目的として、保存している 過去のレポートを検索して目的情報を抽出するようなこ ともことも行われている。

【0012】このような一連の流れの中で、レポート作成支援システムは、検査部門におけるレポート作成作業を効率良く進めることを主目的として導入されているものであるが、実際的には、検査部門内にとどまらず、病院情報システム(HIS)やオーダシステムなどの病院内の他のシステムとLAN接続されており、レポート作成支援という単機能システムではなく、検査依頼からレポート転送、さらには画像やレポートの保存管理まで含めたマルチな機能を持ったシステム、あるいはそのようなシステムの一機能を担当するサブシステムとして位置付けられるものである。

【0013】図1に、本実施形態に係るレポート作成支援システムの構成を示している。検査情報入力部1では、オーダ情報(検査依頼情報)、検査情報として検査識別子および検査実施結果等の検査に関わる各種の情報を依頼科等の他システムから入力する。検査情報入力部1を介して入力された情報は、画像情報管理部2へ送られ、そこで検査時に発生した画像と共に管理される。なお、オーダ情報は、HISなど他のシステムから入力されてもよい。オーダに複数の検査の実施が指示されていた場合は、オーダ番号などオーダに対する識別子を入力し、さらに必要に応じてオーダに対応する検査識別子を発行し、画像情報管理部2によってオーダ識別子と検査識別子とを関連付けて管理するようになっている。

【0014】また、画像情報管理部2では、医用画像検査結果により発生した画像とオーダ情報とに対して、実施結果情報を関連付けて管理することもある。なお、画像情報と検査情報との関連付けは、画像に付与した識別子と、検査識別子とを対応させることによって行われている。または、画像管理装置のファイルシステムを利用して、検査をディレクトリとして、ディレクトリ内に画像ファイルを配置することで関連付けることができる。この場合、ディレクトリ名と検査識別子を関連付けて管理するようにしてもよい。

【0015】関連付けの管理は、図2に示すように、データベース管理システムを用いることにより、管理することもできる。オーダ管理テーブルには、オーダ識別子とオーダ情報を格納する。検査管理テーブルではオーダ識別子と検査識別子と検査情報を格納する。画像管理テーブルでは、検査識別子と画像識別子と、画像ファイル名などファイルシステム上の配置情報を格納する。検査内の一部の画像を一連のまとまり(シリーズ)として管理したい場合は、同様にシリーズ識別子を用いてシリーズ管理テーブルを設けることにより、管理することができる。

で保存している当該患者の過去の画像や過去のレポート 【0016】画像をフィルム等で運用する場合は、画像を参照しながら行われることが多い。また、検査部門で 50 情報管理部2に代わって、フィルム袋や画像内に検査I

Dを付与することで、画像とオーダ情報と検査実施結果 とを関連付けることができる。検査情報やオーダ情報を 紙で運用する場合は、検査情報入力部1による入力を後 述するレポート入力装置で行ってもよい。この場合も、 紙にオーダ識別子や検査識別子を記載することにより、 画像との関連付けを管理することができる。

【0017】検査情報表示部4には、検査が完了して画 像が存在した読影対象の検査情報だけが、レポート入力 対象検査として、画像情報管理部2から送られてくる。 すなわち、画像情報管理部2では、入力された検査情報 の識別子と、医用画像撮影装置から送られてきた検査識 別子との整合を管理して、検査情報と画像との両方が揃 った場合に、その検査をレポート入力対象検査として検 査情報表示部 4 に送るようになっている。検査情報表示 部4は、画像情報管理部2から送られてきたレポートの 入力対象となる検査を一覧で表示する。この一覧の中か ら、読影対象とする検査をレポート情報入力部5で指定 することにより、レポート作成作業が開始することにな

【0018】レポート情報入力部5で読影対象検査が指 定されると、この読影を支援するために、当該患者の過 去の画像が、現在の読影対象の画像と共に、画像表示部 3に表示され、同様に当該患者の過去の検査で作成した 過去のレポートがレポート表示部10に表示されるよう になっている。また、レポート情報入力部5で指定され た読影対象検査に応じたレポート情報を入力するための 初期画面が検査情報表示部 4 に表示される。

【0019】図3にこのレポート情報を入力するための 初期画面の一例を示している。このレポート入力画面 は、レポート情報を入力するレポート情報入力エリアA と、対象臓器の簡易図形及びその標準的な区分分け(シ ェーマ)の上に必要な図形や文字を入力するためのシェ ーマ情報入力エリアBと、各種情報を入力するためのエ リアCとに分割されている。なお、この画面に、オーダ 情報、検査情報、画像を表示してもよい。この場合、画 像情報管理部2から既に検査情報表示部4に送られてき ているオーダ識別子を用いて、画像情報管理部2に問い 合わせを行い、表示対象とする情報または画像を取得す る。また、レポート入力画面は、レポート情報入力エリ アA、シェーマ情報入力エリアB、各種情報入力エリア Cとに分割されている必要はなく、1レポートの作成単 位の中で平面的または階層的に画面を配置して、簡単な 操作で切り換えれるようにしてもよい。

【0020】ここで、レポート情報入力部5は、レポー ト情報の入力形式として、事前登録されている単語短文 リストの中から必要な単語短文を選択する文字列入力形 式、一覧表示される同種の複数項目に対して個々に必要 情報を入力する表入力形式、項目各々に対応する複数の 選択肢から該当肢を選択するチェック入力形式の3種類 を装備していて、レポート作成者は、これら3種類の入 50

力形式を操作ボタン101,102をクリックすること で自由に使い分けてレポート情報を効率的に入力するこ とができるようになっている。これら3種類の入力形式 について順番に以下説明する。

6

【0021】まず、文字列入力形式では、キーボードか ら入力した文字列をそのままレポート情報として入力す ることもできるし、頻繁に使用する単語及び短文のリス トを事前登録しておき、その中の適当な単語や短文を選 択指定して、最終的に読影結果を文章(文字列)で表現 することもできるようになっている。

【0022】図4に、登録した単語や短文のリストの表 示例を示している。作成者は、このリストの中から、マ ウスポインタ等のポインティングデバイスを走査して、 所望の単語103、104や短文105,106を順不 同で次々と、クリックすることにより、読影結果を文章 で入力することができる。単語及び短文のリストは、レ ポート情報管理部8、又は図示されていないマスタ情報 管理部に保持されて、作成者がいつでも登録、削除等の 更新を行うことができる。

【0023】各単語及び短文は、検査種別及び部位に関 連付けられて管理されている。図5に示すように、単語 及び短文を保持するテーブルを設け、単語及び短文各々 に対して、検査種別識別子および部位識別子を対応付け て格納される。レポートの入力対象としている検査の検 査情報に、検査種別識別子や検査部位識別子が付帯して いる場合、その検査種別や部位と対応づけられている単 語及び短文文字列だけを一覧表示する。

【0024】図6、図7に、一覧表示される同種の複数 項目に対して個々に必要情報を入力することで必要情報 を簡単に且つ統一的な書式で入力可能な表入力形式の入 力画面例を示す。図6の例は、超音波画像検査に対応す る入力画面であり、画像撮影方法(PW(パルス波)、 CW(連続波)、2D(2次元カラードプラ))、疾患 名(MR、AR、TR、PR)、疾患名各々の進行程度 (陰性、痕跡(trace)、軽度(mild)、中度(moderate)、 重度(severe))、インデックス(ここでは圧較差)の数 値が指定できるようになっている。画像撮影方法は、選 択肢として、PW (パルス波)、CW (連続波)、2D (2次元カラードプラ)が事前に用意されており、この 中から評価の対象となる画像の種類をボインティングデ バイスによるボタン107, 108, 109のクリック により選択的に指定することができる。 4種類の疾患名 に対して、5種類の程度(陰性、痕跡(trace)、軽度(m ild)、中度(moderate)、重度(severe)) が事前に用意さ れており、その中のいづれかのボタン110~114を ボインティングデバイスで選択的にクリックできるよう になっている。数値の部分115、116は、対象とな る部位と数値をキーボードから入力する。

【0025】この表入力形式で入力された情報は、文字 変換部7において、図8に示すように、所定の書式で文

字列データに変換される。入力される各情報に対して固 有の識別文字列を定義しておき、入力された情報の先頭 と最後を定義した識別子で囲むようになっている。図8 は、情報記述言語であるXML(Extensible Markup Langua ge) にしたがった変換例である。図7の例では、腫瘍の 位置をシェーマとして標準化されている部位の区画(Seg ment) を、ボタン117~124の選択的なクリックに より、1又は必要数だけ選択的に指定することで入力す ることができ、また疾患の大きさを数値で数値入力部分 125に入力し、また画像の見え方(エコーパターン) をその入力部分126に、事前に用意されている選択肢 からの選択操作により、入力することができるようにな っている。図9に図7の入力をXMLにしたがって文字 列に変換した例を示す。

[0026] 図10(a)、図10(b)、図10 (c)、図10(d)に、他の様々な表入力形式の入力 画面例を示しているが、何れの例でも、一覧表示される 同種の複数項目に対して個々に必要情報を、事前登録さ れている選択肢から選択すること及び数値入力によって 入力することのできるようになっている。

【0027】図11に、項目各々に対応する複数の選択 肢から該当肢を選択することで必要情報を簡単に且つ統 一的な書式で入力可能なチェック入力形式の入力画面例 を示す。あらかじめ定義された項目に対して、ポインテ ィングデバイスでチェックボックス127~135を適 当にチェックすることで、各項目に該当するか否かを入 力することができる。入力された結果は、表入力形式と 同様に、図12に示すように、文字変換部7において、 所定の書式で文字列データに変換される。

【0028】以上のような3種類の入力形式を介して入 力された文字列データを、各形式で表示する場合は、各 情報の固有の識別文字列から情報を抽出して、表示する 部分に文字列情報を表示すればよい。表示形式がボタン であったり、True/Falseを示す形式の場合は、表示する 部分と格納された文字列との文字列一致を検査して、一 致した場合に該当する情報項目を規定の表示形式で表示

【0029】入力形式の一応用例として、図13に示す ように、シェーマ上に入力した情報が表入力形式やチェ ック入力形式の入力項目に対して自動的に連動するよう になっている。つまり、シェーマ上に指定した疾患範囲 や入力した文字情報は、画像データの一部となるが、文 字を入力した場所(シェーマ上では対象部位のポジショ ン)と文字情報そのものをレポート情報として扱うこと により、入力効率の向上と情報の可能性を高める効果も 期待できる。

【0030】図13の例の実現手段として、シェーマの 各ピクセルにS1~S8までの区間を定義する。レポー ト作成者がマウスポインタ等を用いて、シェーマ上に

た疾患部がシェーマ上のどのピクセル上にあるかを入手 し、S1~S8のどの区間に疾患部が入力されたかを判 断する(疾患部が複数の区間にまたがる場合は、複数の 区間が判断される)。 S1~ S8が特定された時点で、 それに従って表入力形式のS1~S8の入力に連動され る。疾患部のサイズについては、円やフリーハンドで範 囲を決めた疾患部にキーボード等から入力することで、 表入力形式のどの部分に連動させるかを特定することが できる。

【0031】シェーマ上に入力された、S1~S8の位 置情報と疾患部のサイズは、文字変換部7で文字列デー タに変換される。この時、表入力形式で入力された場合 と同じ文字列形式に変換され、レポート情報管理部8で 管理される。なお、前述の逆として、表入力形式で入力 した情報をシェーマ上に連動させることもまたしかりで ある。

【0032】文字列入力形式、表入力形式、チェック入 力形式で入力されたレポート情報は、文字変換部7で文 字列に変換される。レポート情報を規格化されている情 報記述言語XMLで記述することによって、情報の可用 性を高めるという効果がある。変換された文字列は、レ ポート情報管理部8にて管理・保持される。

【0033】レポート情報管理部8では、入力されたレ ポート情報を図20で示すようなレポート情報テーブル で管理し、このテーブルは、先に記載した検査識別子で 関連づけを行い管理する。部位ごとに入力されたレポー ト情報は、部位毎レポート情報テーブルにて管理し、こ のテーブル識別子によって関連付けを行う。

【0034】レポート情報管理部8で保存されている情 報をレポート出力部9で、検査を依頼した診療科の医師 に報告するためのレポートに変換する。レポート出力部 9では、文字列に変換されたレポート情報を、診療科の 医師が検査結果の要点が理解しやすい形式に編集し、図 14に示すように、それを確認画面としてレポート表示 部10に表示する。

【0035】この編集の処理では、文字列化されている レポート情報を一定の順番(表入力形式で入力した情報 →表入力形式で入力した情報)、箇条書き、行間への配 慮、行と行とでつながりがある場合、先頭の文字位置合 せを等のルールに従い編集し、レポート情報の入力形式 は意識せず、検査結果として、レポートを読む側が最も 読み易いように編集する。

【0036】レポート情報の編集後、患者情報、検査情 報、画像、レポート情報を合わせて、レポートとして暫 定的に完成させ、図15に示すように、レポート表示部 10にてモニタ等に表示するか、レポート印刷部11に おいて、紙に印刷される。

【0037】なお、作成者は確認画面又は暫定的なレポ ートを確認した後、レポート情報入力部5を介して、入 円、またはフリーハンドで疾患部を入力する。入力され 50 力されたレポート情報を有効(最終的にレポートに書き

込む)とするか、無効(最終的にはレポートに書き込まない)とするかを指定することができる。例えば、表入力形式やチェック入力形式で異常を意味する情報が入力されている場合、有効対象とする。また、図21に示すような判断テーブルを備え、テーブルに定義されている項目のみを有効とする。

【0038】この判断テーブルは、有効/無効の単純なものではなく、例えば、数値情報を含む項目であれば、ある数値以上の場合に限り出力する、Aという項目に情報が入力された場合、B、C項目を出力する等の処理が 10できるものとする。これにより、検査者が訴えるべき情報を明瞭にする効果、モニタや紙等に印刷した際、一望できる効果、紙の枚数を減らす効果がえられる。紙によって報告する場合、用紙一枚にまとめられるのが最良である。

【0039】超音波検査や内視鏡検査では、一回の検査で複数の部位を検査する場合が多い。レポート情報入力部5では、複数の部位に対し、それぞれ文字列入力形式、表入力形式、チェック入力形式の入力形式を提供する。入力形式(基本の操作方法)そのものは、各部位ごとに同じであるが、具体的に表示される単語、短文、表入力形式の構成は、部位毎に異なる。部位ごとに入力されたレポート情報は、レポート情報管理部にて管理・保存され、レポート出力部では、部位ごとにレポート情報が編集される(図16参照)。

【0040】一回の検査において、複数の部位を検査した場合、各部位ごとに「正常」ボタン137を個々に入力するのではなく、例えば、レポート情報入力部5による画面上に配置された[すべて正常]というボタン136をポインタでクリックする。この操作により検査対象の30すべての部位に対し「正常情報」が一括して設定され、レポート情報出力部9に送った際、部位名と「正常」というレポートが作成される(図17参照)。

【0041】また、検査情報入力部1、レポート情報入力部5において、検査した部位の情報が入力されている場合、画面上に配置した「すべて正常」ボタンをマウスポインタでクリックした際、検査されている部位に対してのみ、「正常」というレポートが作成されるようになっている(図18参照)。

【0042】応用例として、署名の入力画面と[すべて正常]ボタンを同一画面に配置することにより、異常のない検査のレポート作成を簡便に終了させることができる(図18参照)。

【0043】「すべて正常」ボタンによって部位に対して一括入力を行った際、表入力形式、チェック入力形式、シェーマ等に「正常情報」を自動的に反映させることで、部位ごとに単純な「正常」が入力されるのではなく、もっと細かな情報入力を自動的に行うことも可能になっている(図19参照)。

【0044】以上のように本実施形態によれば、レポー 50 に対する表入力形式の連係を示す図。

ト情報作成者は、レポート情報を複数種類の入力形式を 適宜使い分けて入力することができるので、過不足がな く、しかも表現等の統一された品質の高いレポートを効 率よく作成することができる。一方、レポート参照者 は、過不足がなく、しかも表現等の統一された品質の高 いレポートを参照することができるようになり、レポー ト参照効率を向上させることができる。例えば、作成さ

れるレポートが、作成者によって表現上バラつきがある

10

場合、レポート参照者の参照効率を妨げる要素となるが、本発明によると、作成者に依存せず、表現方法等が統一されたレポートを作成し、そして参照することが容易になる。また、レポート参照者は、作成されたレポートに対して記載漏れ等の疑問がある場合、作成者への問い合せを行うが、作成されるレポートの品質が高ければ、これらの問い合わせ作業を減らすことができる。

【0045】本発明は、上述した実施形態に限定される ことなく、種々変形して実施可能である。

[0046]

【発明の効果】本発明によれば、レポート情報作成者 は、レポート情報を複数種類の入力形式を適宜使い分け て入力することができるので、過不足がなく、表現等の 統一された品質の高いレポートを少ない作業負担で作成 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係るレポート作成支援システムの構成図。

【図2】本実施形態において、オーダ情報と検査情報と 画像の関連付けを行う管理テーブルを示す図。

【図3】本実施形態において、レポート情報入力画面例を示す図。

【図4】本実施形態において、文字列入力形式の入力画 面例を示す図。

【図5】本実施形態において、文字列入力形式で用いられる短文及び単語の管理テーブルを示す図。

【図6】本実施形態において、表入力形式の入力画面例 を示す図。

【図7】本実施形態において、表入力形式の他の入力画 面例を示す図。

【図8】本実施形態において、表入力形式による入力結果の文字列変換例を示す図。

【図9】本実施形態において、表入力形式による他の入力結果の文字列変換例を示す図。

【図10】本実施形態において、表入力形式のさらに他 の入力画面例を示す図。

【図11】本実施形態において、チェック入力形式の入 力画面例を示す図。

【図12】本実施形態において、チェック入力形式による入力結果の文字列変換例を示す図。

【図13】本実施形態において、シェーマを使った入力 に対する表入力形式の連係を示す図。

【図14】本実施形態において、文字列入力形式、チェック入力形式、表入力形式を併用した入力結果の編集画面を示す図。

11

【図15】本実施形態において、作成されたレポートの 表示画面例を示す図。

【図16】本実施形態において、複数の部位を検査対象 とした場合の編集画面例を示す図。

【図17】本実施形態において、複数の部位を検査対象 とした場合の正常情報の一括入力画面と編集画面とを示 す図。

【図18】本実施形態において、複数の部位を検査対象 とした場合の正常情報の一括入力画面と編集画面との他 の例を示す図。

【図19】本実施形態において、複数の部位を検査対象 とした場合の正常情報の一括入力に対する表入力形式、 チェック入力形式への連係を示す図。

【図20】本実施形態において、検査情報とレポート情*

*報の関連付けを行うための管理テーブルを示す図。

【図21】本実施形態において、レポート出力条件設定 画面例を示す図。

【図22】従来のレポート作成支援システムの構成図。 【符号の説明】

1 …検査情報入力部、

2…画像情報管理部、

3…画像表示部、

4…検査情報表示部、

10 5…レポート情報入力部、

6…シェーマへの情報入力部、

7…文字変換部、

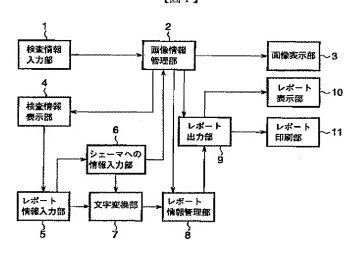
8…レポート情報管理部、

9…レポート出力部、

10…レポート表示部、

11…レポート印刷部。

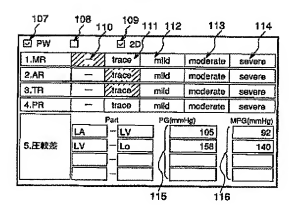
[図1]



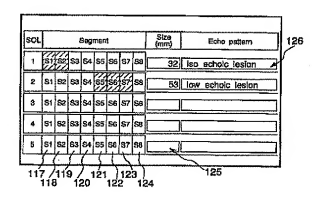
【図5】

検査種別	部位	短文・単語	表示鎖

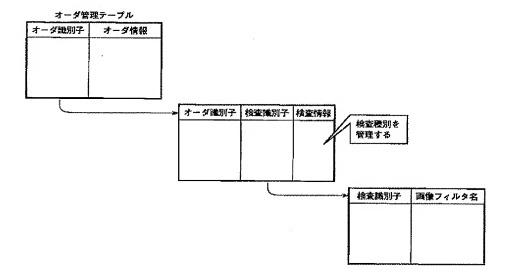
【図6】



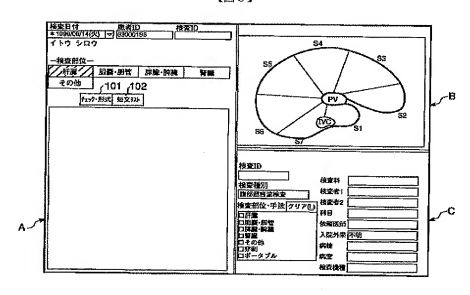
【図7】



[図2]



[図3]



[図8]

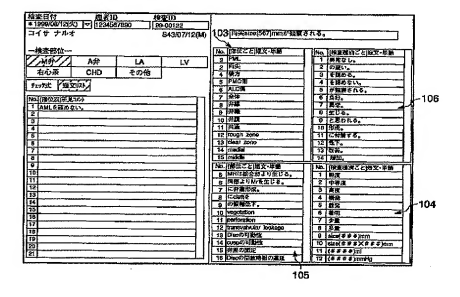
[図9]

```
<?XML version="1.0"?>
<value>
<vic>PW,2D</vic>
<regurgitation>
<mitral>MR:</mitral>
<aortic>AR:trace</aortic>
<tricuspid>TR:trace</tricuspid>
</regurgitation>

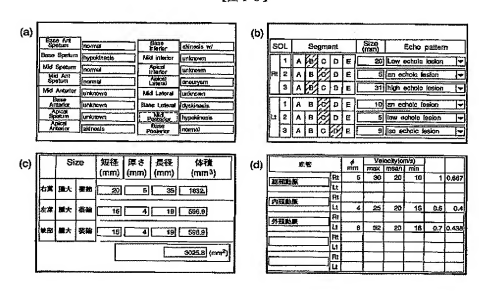
<p
```

```
<?XML version="1.0"?>
<iiversob>
<multiple>multiple>/multiple>
<sol>
<isol1>
<segment>S1,52</segment>
<size>32,mm</size>
<echo pattern>iso achoic lesion</echo pattern>
</isol1>
<segment>S5,56,57</segment>
<size>53,mm</size>
<secho pattern>iso achoic lesion</echo pattern>
</isol2>
<segment>S5,56,57</segment>
<size>53,mm</size>
<scho pattern>iow achoic lesion</echo pattern>
</sol2>
</sol>
```

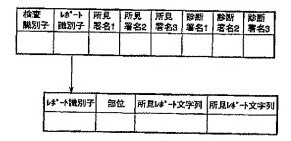
[図4]



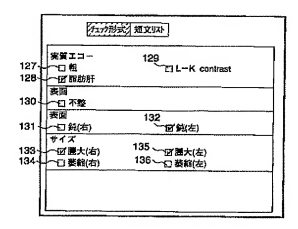
【図10】



【図20】



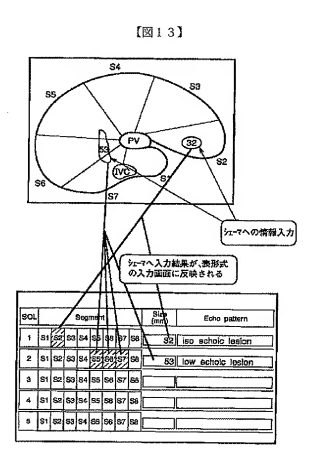
[図11]

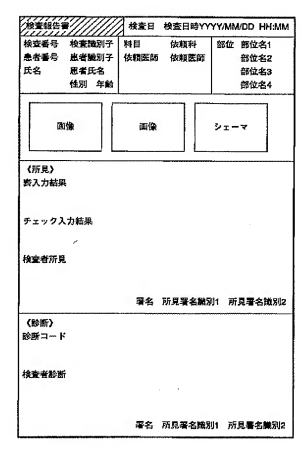


[図12]

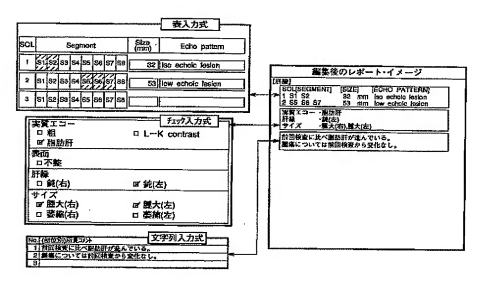
<?XML version="1.0"?
<formatted check>
<fch1>
<ititle>実質エコー</ititle>
<checked>驅防肝</checked>
</fch1>
<fch1>
<fch2>
<fititle>肝緩
</fch2>
<fititle>Title>
<checked>鈍(左)</ohecked>
</fch3>
<ftitle>サイズ</fitle>
<checked>避大(右),處大(左)</checked>
</fch3>
</fr>

【図15】

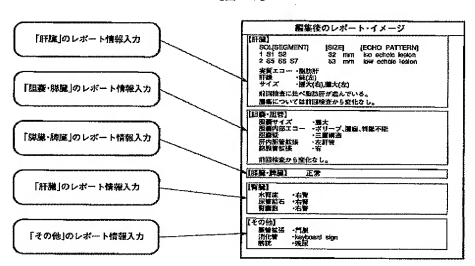




[図14]



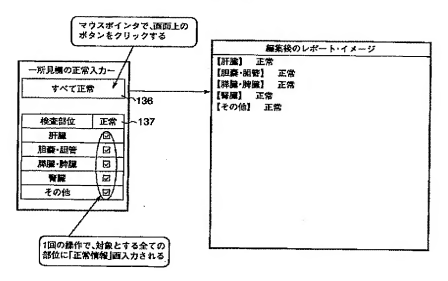
【図16】



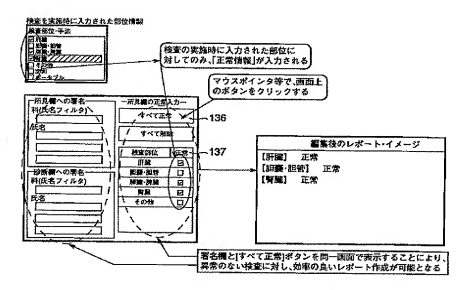
[図21]

| 入力項目名 | レポート出力条件 |
|-------|----------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

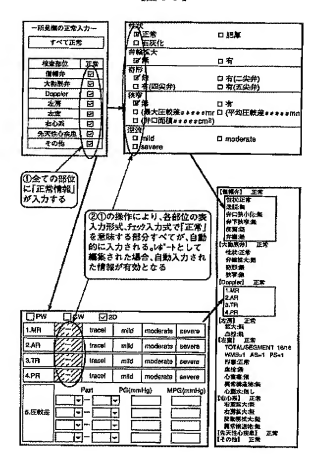
【図17】



【図18】



[図19]



[図22]

